



# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 17

Udstedelsesdato: 28-Mar-2012

Revisionsdato: 08-Jul-2024

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 10-Aug-2023

## PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Vigtig information

\*\*\* Dette sikkerhedsdatablad er kun godkendt til brug af HP til originale HP-produkter. Enhver uautoriseret brug af dette sikkerhedsdatablad er strengt forbudt og kan medføre, at HP anvender søgsmål. \*\*\*

### 1.1. Produktidentifikator

**Blandingens handelsnavn eller betegnelse** HP Color LaserJet CE322A Gul printpatron

**Registreringsnummer** -

**Synonymer** Ingen.

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Identificerede anvendelser** Dette produkt er et gult tonerpræparat, der anvendes i HP LaserJet Pro CM1415, CP1525 series printere.

**Anvendelser, der frarådes** Ingen kendte.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

HP Inc Danmark ApS  
Engholm Parkvej 8  
Allerød, 3450  
Danmark

**Telefon** +45-3515-0600

### HP Inc. Linje med sundhedsmæssige virkninger

**(Frikaldsnummer i USA)** 1-800-457-4209

**(Direkte)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Kundeservicelinje

**(Frikaldsnummer i USA)** 1-800-474-6836

**(Direkte)** 1-208-323-2551

**Email:** sustainability@hp.com

**1.4 Nødtelefon** +45 82 12 12 12

## PUNKT 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

**Indeholder:** Amorf silica, Pigment, Styrenacrylcopolymer, Voks

**Farepiktogrammer** Ingen.

**Signalord** Ingen.

**Faresætninger** Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering.

#### Sikkerhedssætninger

**Forebyggelse** Ikke kendt.

**Reaktion** Ikke kendt.

**Opbevaring** Ikke kendt.

**Bortskaffelse** Ikke kendt.

**Yderligere oplysninger på etiketten** Ingen.

### 2.3. Andre farer

Dette præparat indeholder ingen komponenter, der er klassificeret som persistente, bioakkumulerbare og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerbare (vPvB) i henhold til direktiv 1907/2006/EF.

Hormonforstyrrende egenskaber (toksicitet/økotoksicitet): Denne blanding indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH-artikel 57, litra (f), eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer, som ligger over mulige springforureningsniveauer.

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Styrenacrylcopolymer	<85	Forretningshemmelighed	-	-	
<b>Klassificering: -</b>					
Voks	<10	Forretningshemmelighed	-	-	
<b>Klassificering: -</b>					
Pigment	<5	Forretningshemmelighed	-	-	
<b>Klassificering: -</b>					
Amorf silica	<3	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
<b>Klassificering: -</b>					

## PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Ikke kendt.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt omgående personen ud i frisk luft. Kontakt en læge, hvis irritationen fortsætter.
Hudkontakt	Vask berørte områder omhyggeligt med mild sæbe og vand. Hvis irritationen udvikler sig eller fortsætter, skal der søges lægehjælp.
Øjenkontakt	Gnid ikke i øjet. Skyl omgående med store mængder rent vand (blød vandstråle) i mindst 15 minutter eller indtil partiklerne er fjernet. Kontakt en læge, hvis irritationen fortsætter.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik et til to glas vand. Hvis symptomer opstår, kontakt da en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ikke kendt.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Ikke kendt.

## PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ikke kendt.

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Kulsyre, vand eller pulver
Uegnede slukningsmidler	Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Som de fleste organiske materialer i pulverform, kan toner danne støv-luft blandinger, der kan eksplodere, når de spredes fint i luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab	Ikke kendt.
Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger	Hvis printeren brænder, skal ilden slukkes som ved brand i elektriske installationer.

Specifikke fremgangsmåder Ikke fastsat.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel	Minimér dannelse og ophobning af støv.
For indsatspersonel	Ikke kendt.

<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Se også afsnit 13 Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	Støvsug langsomt eller føj materialet ind i en pose eller en anden forseglede beholder. Fjern resten med en fugtig klud eller en støvsuger. Hvis der benyttes en støvsuger, skal den være mærket som sikker i forbindelse med støvekspllosion. Fint pulver kan danne eksplosive støv-luft blandinger. Bortskaf i henhold til lovgivningen.
<b>6.4. Henvisning til andre punkter</b>	Ikke kendt.

## PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering</b>	Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation under brug. Undgå overdreven varme, gnister og åben ild.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	Opbevares utilgængeligt for børn. Hold tæt lukket og tør. Opbevares ved stuetemperatur. Opbevares væk fra stærke iltningmidler.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	Ikke kendt.

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<b>8.1. Kontrolparametre</b>	
<b>Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
<b>Biologiske grænseværdier</b>	Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
<b>Anbefalede målemetoder</b>	Ikke kendt.
<b>De afledte nuleffektniveauer (DNELs)</b>	Ikke kendt.
<b>Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)</b>	Ikke kendt.
<b>Retningslinier for eksponering</b>	„ UK WEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (Åndbart støv), 5 mg/m <sup>3</sup> (Åndbart støv)
<b>8.2. Eksponeringskontrol</b>	
<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b>	Anvend på steder med tilstrækkelig ventilation.
<b>Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler</b>	
<b>Almen information</b>	Der kræves ikke brug af åndedrætsværn under normale brugsforhold.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Ikke kendt.
<b>Beskyttelse af hud</b>	
<b>- Beskyttelse af hænder</b>	Ikke kendt.
<b>- Andet</b>	Ikke kendt.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ikke kendt.
<b>Farer ved opvarmning</b>	Ikke kendt.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Ikke kendt.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ikke kendt.

## PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

<b>9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Tilstandsform</b>	fast stof
<b>Farve</b>	Gul
<b>Lugt</b>	Svag lugt af plastic
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke kendt.
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant
<b>Antændelighed</b>	Ikke kendt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	
<b>Eksplosionsgrænse - nedre (%)</b>	Ikke brændbar
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	>200 °C (>392 °F)
pH	Ikke relevant
Kinematisk viskositet	Ikke kendt.
<b>Opløselighed</b>	
Opløselighed (vand)	Ubetydelig i vand. Delvist opløselig i toluen og xylen.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) (logværdi)	Ikke kendt.
Dampmassefylde	Ikke relevant
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
Relativ massefylde	1 - 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Dampmassefylde	Ikke relevant
Partikelegenskaber	Ikke kendt.
Eksplorative egenskaber	Ikke kendt.
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika	
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Procent flygtighed	0 % skønsmæssig
Blødgøringspunkt	80 - 130 °C (176 - 266 °F)
Massefylde	1 - 1.2
Viskositet	Ikke relevant

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ikke kendt.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normale opbevaringsforhold.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Vil ikke forekomme.
10.4. Forhold, der skal undgås	Billedbehandlingstrømle: Udsættelse for lys
10.5. Materialer, der skal undgås	Stærke oxidationsmidler
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Kulilte og kuldioxid.

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

Almen information	Ikke kendt.
<b>Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</b>	
Indånding	Ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger er produktet ikke farligt ved indånding.
Hudkontakt	Hudkontakt kan forårsage mild irritation.
Øjenkontakt	Kan forårsage mild irritation ved kontakt med øjet.
Indtagelse	Indtagelse er ikke en sandsynlig eksponeringsvej.
Symptomer	Ikke kendt.

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------	--

Produkt	Art	Testresultater
CE322A		
<u>Akut</u>		
LD50		> 2000 mg/kg
Hudætsning-/irritation		Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation		Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Negativ, indikerer ikke mutagent potentiale (Ames Test: Salmonella typhimurium) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

Amorf silica (CAS 7631-86-9)	3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos mennesker.
------------------------------	--

<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Ikke kendt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

<b>Hormonforstyrrende egenskaber</b>	(Toksicitet): Denne blanding indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH-artikel 57, litra (f), eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer, som ligger over mulige sporingsforureningsniveauer.
--------------------------------------	--

<b>Andre oplysninger</b>	Der findes ikke komplette toksicitetsdata for denne specifikke formulering Se afsnit 2 vedrørende potentielle sundhedsmæssige risici og afsnit 4 vedrørende førstehjælp.
--------------------------	---

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

**12.1. Toksicitet** LC50: >100 mg/l, Fisk, 96.00 Timer

Produkt	Art		Testresultater
CE322A			
<b>Akvatisk</b>			
Alger	ErC50	Alger	> 100 mg/l, 72 Timer
Fisk	LC50	Fisk	> 100 mg/l, 96 Timer
Skaldyr	EC50	Skaldyr	> 100 mg/l, 48 Timer

**12.2. Persistens og nedbrydelighed** Ikke kendt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Ikke kendt.

**Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)** Ikke kendt.

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)** Ikke kendt.

**12.4. Mobilitet i jord** Ikke kendt.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber** (Økotoksicitet): Denne blanding indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH-artikel 57, litra (f), eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer, som ligger over mulige sporingsforureningsniveauer.

**12.7. Andre negative virkninger** Ikke kendt.

## PUNKT 13. Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Resterende affald** Ikke kendt.

**Forurenet emballage** Ikke kendt.

**Europæisk affaldskode** Ikke kendt.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ingen lovgivningskrav
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Klasse</b>	Ikke tildelt.
<b>Sekundær fare</b>	-
<b>ADR farenr.</b>	Ikke tildelt.
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	Ikke tildelt.
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	Ikke tildelt.
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Ingen, nej
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke tildelt.

### IATA

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ingen lovgivningskrav
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Klasse</b>	Ikke tildelt.
<b>Sekundær fare</b>	-
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	Ikke tildelt.
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Ingen, nej
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke tildelt.

### IMDG

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ingen lovgivningskrav
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Klasse</b>	Ikke tildelt.
<b>Sekundær fare</b>	-
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	Ikke tildelt.
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
<b>»Marine pollutant«</b>	Ingen, nej
<b>EmS</b>	Ikke tildelt.
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke tildelt.
<b>14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke kendt.
<b>Yderligere oplysninger</b>	Ikke farligt gods ifølge DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.

---

## PUNKT 15. Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-bestemmelser

**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

#### **Tilladelser**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

#### **Begrænsninger for anvendelse**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer**

Ikke opført på listen.

#### **Andre EU-bestemmelser**

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

#### **Andre reguleringer**

Alle kemiske stoffer i dette HP-produkt er anmeldt eller fritaget for anmeldelse i henhold til lovgivningen om bekendtgørelse af kemiske stoffer i følgende lande: USA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Canada (DSL/NDSL), Australien, Japan, Filippinerne, Sydkorea, New Zealand og Kina.

#### **Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i forordning (EU) 2015/830. Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 som ændret.

#### **Nationale bestemmelser**

Ikke kendt.

#### **15.2.**

#### **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Se vedlagte SUMI eller GEIS dokument, hvis anvendelig.

---

### **PUNKT 16. Andre oplysninger**

#### **Referencer**

Forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) og om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur (REACH).

Forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger samt ændringer (CLP).

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af REACH-bilag II.

#### **Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen**

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

#### **Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15**

Ingen.

#### **Oplysninger om revision**

Ingen.

#### **Oplysninger om uddannelse**

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

## Ansvarsfraskrivelse

Dette sikkerhedsdatablad leveres gratis til HP-kunder. Dataene er på nuværende tidspunkt de mest kendte for HP, og på tidspunktet for udarbejdelsen af dette dokument, og de menes at være nøjagtige. Dette skal ikke opfattes som en garanti for produktets specifikke egenskaber til en speciel anvendelse. Dette dokument er udarbejdet ifølge kravene for det emhedsområde, der er angivet i afsnit 1 ovenfor, og opfylder muligvis ikke lovmæssige krav i andre lande.

Dette sikkerhedsdatablad er beregnet til at formidle oplysninger om HP-blækpatroner (toner), der leveres i HP-originalblækpatroner (toner). Hvis vores sikkerhedsdatablad er leveret til dig sammen med et genopfyldt, genfremstillet, kompatibelt eller et andet produkt, som ikke er fra HP, skal du være opmærksom på, at oplysningerne heri ikke er tiltænkt at formidle oplysninger om sådanne produkter, og der kan være betydelige forskelle i forhold til oplysningerne i dette dokument og sikkerhedsoplysningerne for det produkt, du har købt. Kontakt sælgeren af de genopfyldte, genfremstillede eller kompatible produkter for relevante oplysninger, herunder oplysninger om personlige beskyttelsesmidler, eksponeringsrisici og sikker håndtering. HP accepterer ikke genopfyldte, genfremstillede eller kompatible produkter i vores genanvendelsesprogrammer.

## Forklaring af forkortelser

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>Acute Tox.</b>	Akut toksicitet
<b>Aquatic Acute</b>	Kortvarig (Akut ) aquatic hazard
<b>Aquatic Chronic</b>	Langvarig (Kronisk ) aquatic hazard
<b>Asp. Tox.</b>	Aspirationsfare
<b>Carc.</b>	Carcinogenicitet
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Department of Transportation (de amerikanske transportmyndigheder)
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (også kaldet SARA)
<b>Eye Dam.</b>	Alvorlig øjenskade
<b>Eye Irrit.</b>	Øjenirritation
<b>Flam. Liq.</b>	Brandfarlige væsker
<b>Flam. Sol.</b>	Brandfarlige faste stoffer
<b>Amn.</b>	Virkninger på eller via amning
<b>Muta.</b>	Kimcellemutagenicitet
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (amerikansk toksikologiprogram)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>Ox. Liq.</b>	Brandnærende væsker
<b>Ozon</b>	Farlig for ozonlaget
<b>PEL (tilladt udsættelse grænse)</b>	Permissible Exposure Limit (tilladelig grænseværdi)
<b>Kompr. gas</b>	Gasser under tryk
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Anbefalet
<b>REL</b>	Recommended Exposure Limit (anbefalet grænseværdi)
<b>Repr.</b>	Reproduktionstoksicitet
<b>Resp. Sens.</b>	Respiratorisk sensibilisering
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>Skin Corr.</b>	Hudætsning
<b>Skin Irrit.</b>	Hudirritation
<b>Skin Sens.</b>	Hudsensibilisering
<b>STEL (kort tids udsættelse grænse)</b>	Short-term exposure limit (UK grænseværdi for eksponering (udsættelse) i 15 minutter).
<b>STOT RE</b>	Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering
<b>STOT SE</b>	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering
<b>TCLP: &lt;value&gt;</b>	Udvaskningsprocedure for toksicitetskarakteristika
<b>GV (tidsafvejet gennemsnit)</b>	Grænseværdi
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Volatile organic compound (Flygtig organisk forbindelse)